

# IntrexX 8 – Activate your Business

## Die neuen Features

### DESIGN



#### Responsive Design

##### Functions:

- › Das neue Gestaltungs-Element „Raster“ legt fest, wie Applikationen und Seiten bei unterschiedlichen Bildschirmgrößen ausgegeben werden
- › Ein intuitiver Dialog bietet Unterstützung bei der Gestaltung
- › Voreingestellte Stilvorgaben lassen sich bei Bedarf durch eigene Stil-Klassen ergänzen

##### Benefits:

- › Applikationen und Webseiten sehen immer gut aus – egal auf welchem Bildschirm sie betrachtet werden
- › Endlich können auch Nicht-Spezialisten responsive Layouts sehr einfach und intuitiv gestalten
- › Responsives Design ist das Mittel der Wahl, wenn es darum geht, möglichst viele Mitarbeiter, Kunden oder Zulieferbetriebe einzubinden
- › Ergänzend zum Responsive Design können auch weiterhin mobile Seiten erstellt werden, die erheblich weniger Bandbreite benötigen



#### Seiten eingebettet laden

##### Function:

- › Sprungziele können in IntrexX 8 nicht nur in Tooltips oder neuen Browserfenstern, sondern auch in einer beliebigen Gruppierung auf der aktuellen Seite angezeigt werden

##### Benefits:

- › Mehr Gestaltungsmöglichkeiten
- › Leichtere Bedienung für die Anwender
- › Optimale Einbindung von Zusatzinformationen in Seiten

### SUCHE



#### Solr Search Server

##### Functions:

- › Apache Solr läuft im Gegensatz zum bisher eingesetzten Apache Lucene als eigenständiger Prozess
- › Falls ein einzelner Prozess nicht ausreicht, kann Solr als auch Cloud-Installation betrieben werden

##### Benefits:

- › Zukunftssicherheit: Der Einsatz von Apache Solr garantiert auch künftig State of the Art Features
- › Erheblich verbesserte Stabilität des Portalservers
- › Höhere Skalierbarkeit der Suche



## Suchergebnisformatierung durch Ansichtsseiten

### Functions:

- › Suchergebnisse können beliebig auf Ansichtsseiten aufbereitet werden
- › Die bisherige sehr einfache Konfiguration mit Schaltern ist nach wie vor verfügbar



## Ranking

Es gibt nun mehr Einflussmöglichkeiten auf das Ranking von Suchtreffern. Dazu zählen

- › Textuelle Qualität des Treffers
- › Datum / Aktualität
- › Priorität der Suchkonfiguration (Anwendung)
- › Priorität des Datensatzes (Die Prioritäten werden durch den Inhalt von Datenfeldern bestimmt)



## Sortierung

### Function:

- › Unabhängig vom Ranking kann das Suchergebnis sortiert werden

### Benefits:

- › Bessere Übersicht über Suchergebnisse
- › Neben der Trefferqualität stehen viele weitere Kriterien zur Verfügung
- › Sortierung kann Anwender-individuell vorgenommen oder vom Administrator vorgegeben werden



## Filterung / Faceted Search

### Functions:

- › Suchergebnisse lassen sich durch die Auswahl der gewünschten Applikationen filtern
- › Aspekte (z.B. „Branche“) als neue Filtermöglichkeit

### Benefits:

- › Auch bei großen Datenmengen finden Benutzer genau das, was sie suchen
- › Gute Auffindbarkeit von Informationen im Unternehmensportal



## Mehrsprachige Suche

### Function:

- › Der Anwendungs-Entwickler kann die Sprachen festlegen, in denen Daten indexiert und damit durchsucht werden können. Die verschiedenen Sprachindexe können unterschiedliche Felder beinhalten.

### Benefits:

- › Endbenutzer können auswählen, in welcher Sprache gesucht werden soll
- › Unterschiedliche Trefferlisten je nach ausgewählter Sprache
- › Unverzichtbare Funktion für international agierende Unternehmen mit mehrsprachigem Portal



## Vorschlagslisten

### Functions:

- › Automatische Anzeige von Vorschlägen während der Eingabe von Suchbegriffen
- › Vorschlagslisten können aus durchsuchenden Daten oder aus Wörterbuchquellen, z.B. Fachbegriffsdatenbanken, generiert werden

### Benefits:

- › Bessere Bedienbarkeit des Such-Moduls
- › Zeitersparnis bei der Eingabe
- › Höhere Qualität der Suchergebnisse



## Rechtschreibkorrektur

### Functions:

- › Anzeige von Korrekturvorschlägen bei potentiell inkorrekt er Schreibweise von Suchbegriffen
- › Alternativ regelbasiert direkte Auswahl korrekter Schreibweisen

### Benefit:

- › Stets gute Suchergebnisse – auch bei kleinen Tippfehlern



## Suchbegriffsstatistik

### Functions:

- › Anonyme Protokollierung von Suchanfragen
- › Zahlreiche Auswertungsmöglichkeiten, wie z.B. häufigste Suchbegriffe und Trendauswertungen

### Benefits:

- › Browserbasierte Auswertungen lassen sich leicht realisieren
- › Wissen über Trends und häufige Suchbegriffe erleichtert die Optimierung von Portalen

## Weitere Verbesserungen:

- › Datenbankinhalte und damit verknüpfte Dateien können gemeinsam durchsucht werden. So liefert z.B. die Suche nach „Buch Edgar Allan Poe“ Artikeldatensätze mit dem Typ „Buch“, die angehängte Dokumente besitzen, die „Edgar Allan Poe“ beinhalten.
- › Datenbankinhalte können über verschiedene miteinander verbundenen Datensätze (Eltern/Kind-Beziehungen oder Referenzen) durchsucht werden
- › Suchkonfigurationen besitzen eigene Berechtigungen, so dass nun für unterschiedliche Anwendergruppen sehr viel leichter zugeschnittene Suchen realisiert werden können
- › IntrexX Share wird auch in der globalen Suche durchsucht
- › Beim Klick auf einen Treffer kann auch auf Elterndatensätze gesprungen werden

## USABILITY



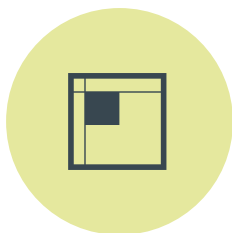
## Abspeichern von Templates im Applikationsdesigner

### Functions:

- › Beliebige Elemente bzw. Gruppen von Elementen können als Baustein abgespeichert und später verwendet werden
- › Sets von Schaltflächen (z.B. Speichern, Löschen, Abbrechen) können in jeder beliebigen Applikation eingesetzt werden

### Benefit:

- › Erstellung selbst komplexer Applikationen geht in IntrexX 8 schneller als je zuvor – einfach die einzelnen Bausteine zusammensetzen und fertig



## Hilfslinien zur Ausrichtung von Elementen

### Function:

- › Hilfslinien im Applikationsdesigner geben Feedback über die Platzierung eines Elementes im Verhältnis zu bereits bestehenden Elementen

### Benefits:

- › Elemente wie zum Beispiel Schaltflächen werden viel schneller bündig zueinander ausgerichtet
- › Deutlich verkürzte Erstellungszeit von Applikationen

## MEHRSPRACHIGKEIT



### Sprachkonstanten

#### Functions:

- › Hinterlegung von Konstanten für statische Texte und Titel von Kontrollelementen
- › Definition von Konstanten entweder im gesamten Portal oder für einzelne Applikationen

#### Benefits:

- › Dramatisch reduzierter Übersetzungsaufwand bei mehrsprachigen Applikationen und Portalen
- › Änderungen werden automatisch an allen eingesetzten Stellen wirksam
- › Einheitlichkeit: Identische Begriffe im gesamten Portal



### Übersetzungshilfe

#### Functions:

- › Neben XML-Format können auch CSV sowie Microsoft Excel zum Text-Export verwendet werden
- › Sprachen können einzeln ex- oder importiert werden

#### Benefits:

- › Einfachere Zusammenarbeit mit Übersetzungsbüros (diese können mit ihren gewohnten Werkzeugen arbeiten)
- › Gleichzeitige Arbeit mit mehreren Übersetzungsbüros möglich, da jede Sprache einzeln ersetzt werden kann

## TAGGING



### Hashtags

#### Functions:

- › Tagging kann in beliebigen Textfeldern eingesetzt werden
- › Für jedes Hashtag lässt sich ein individuelles Sprungziel definieren
- › Hashtags eignen sich als Suchkategorie

#### Benefits:

- › Verbesserung der Suche durch Verwendung von Hashtags als Filter
- › Texte zu einem Thema können leicht verknüpft werden



### Dynamischer Filter

#### Functions:

- › Setzen von Tags als „Abhängigkeits-Filter“
- › Wortwolken-Element aus Seiten kann Tags einer bestimmten Applikation oder Datengruppe anzeigen

#### Benefits:

- › Schnelle Selektion von Datensätzen
- › Tags können intuitiv als Filter verwendet werden